



POLYMUST® BLANC

Komplexes, allergenfreies Präparat auf Basis von Erbsenprotein und PVPP zur präventiven Behandlung gegen die Oxidation von Weiß- und Rosémosten.

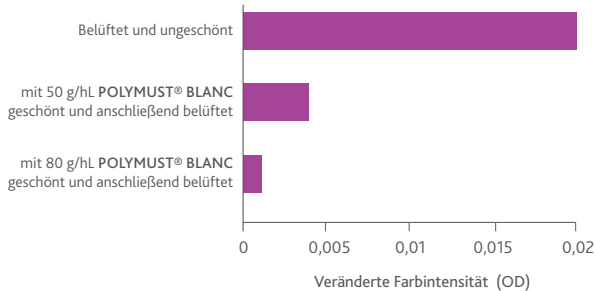
Eignet sich im Rahmen einer ordnungsgemäßen Anwendung in der Kellerwirtschaft zur Bereitung von Erzeugnissen, die unmittelbar zum Verzehr bestimmt sind. Entspricht der Verordnung (EU) 2019/934.

ÖNOLOGISCHE MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

POLYMUST® BLANC ist eine Kombination aus einem aufgrund seiner hohen Reaktionsfreudigkeit mit Phenolen speziell selektierten, Erbsenprotein und PVPP. Es schützt Weiß- und Roséweine vor Oxidation, indem es die phenolischen Inhaltsstoffe, welche Aromastoffe abfangen und die Farbe der Weine beeinträchtigen könnten, im Most beseitigt.

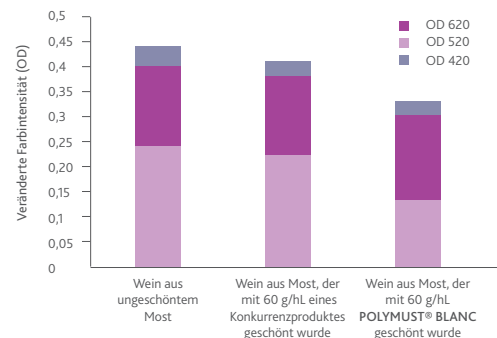
VERSUCHSERGEBNISSE

- Oxidationsschutz eines Weißweins (Colombard, Gers, 2011)



Mit der im Labor gemessenen Veränderung der Farbintensität (OD420 + OD520 + OD620) vor und nach Belüftung wird die Oxidationsempfindlichkeit eines Weins ermittelt. Eine Präventivbehandlung mit POLYMUST® BLANC stabilisiert die Farbintensität.

- Stabilisierung der Farbe eines Rosémosts (Cabernet Franc, Anjou, 2011).



Durch die präventive Beseitigung phenolischer Inhaltsstoffe, die oxidieren könnten, vermindert POLYMUST® BLANC das Vorkommen von Orangetönen.

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild Pulver

Farbe beige



CHEMISCHE ANALYSEWERTE

Feuchtigkeit (%) < 9,5	Blei (ppm) < 4
Asche (%) < 5	Quecksilber (ppm) < 1
Arsen (ppm) < 3	Cadmium (ppm) < 1
Eisen (ppm) < 300	Zinc (ppm) < 95

ANWENDUNG

ÖNOLOGISCHE BEDINGUNGEN

- Die Behandlung muss vor oder während der Gärung erfolgen. Sie ist mit dem Einsatz einer Flotation kompatibel.
- Die Behandlung kann auch im Wein durchgeführt werden.

DOSIERUNG

Zwischen 30 und 80 g/hL.
Gesetzlich zugelassene Höchstmenge (EU): 80 g/hL.

EINSATZ

POLYMUST® BLANC im 5- bis 10-fachen seines Gewichts an Wasser auflösen. Das Präparat kann vor oder während der Gärung zugegeben werden, sowie in den fertigen Wein.

Die zubereitete POLYMUST® BLANC-Lösung muss noch am selben Tag aufgebraucht werden.

EMPFEHLUNG ZUR LAGERUNG

- In der originalversiegelten Verpackung bei nicht zu hohen Temperaturen in einem trockenen und geruchsneutralen Raum vom Boden entfernt aufbewahren.
- Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre.

VERPACKUNG

1-kg-Sack, 10-kg-Karton.
10-kg-Sack.

